# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-219286

(43)Date of publication of application: 26.09.1991

(51)Int.CI.

G09G 3/28

(21)Application number: 02-015195

(71)Applicant: NEC CORP

(22)Date of filing:

24.01.1990

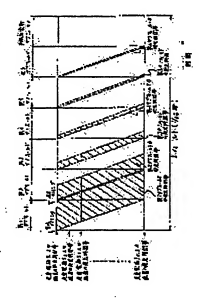
(72)Inventor: SANO YOSHIO

### (54) DRIVING METHOD FOR PLASMA DISPLAY PANEL

### (57) Abstract:

PURPOSE: To preclude misfiring by providing one subfield for each or every plural fields in addition to fields for gradational display and performing preliminary discharging in the subfield.

CONSTITUTION: For the driving method for the plasma display panel which uses an AC type dot matrix plasma display panel and drives the one field period for displaying one image plane into plural subfields to set the frequencies of light emission of each subfield to a different value, the subfields for preliminary discharging are provided in addition to fields for gradational display, and all picture elements are precharged in the period of the subfields. Therefore, ions and electrons stay at each picture element. Consequently, when the pulse voltage



for the start of discharging is applied, the staying ions and electrons operate as the trigger of the start of the discharging, so no misfiring is caused.

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 日本 国特許庁(JP)

10 特許出願公開

# 母 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-219286

fint. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

每公開 平成3年(1991)9月26日

G 09 G 3/28

В

7205-5C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全11頁)

**砂**発明の名称

プラズマデイスプレイパネルの駆動方法

②特 願 平2-15195 ②出 願 平2(1990)1月24日

@発明 客 佐野

奥 志 雄

東京都港区芝 5 丁目33番 1 号 日本電気株式会社内

⑪出 顋 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目7番1号

邳代 理 人 弁理士 内 原 普

明福書

#### 発明の名称

プラズマディスプレイパネルの駆動方法

#### 特許請求の範囲

AC型ドットマトリクスタイプのプラズマディスプレイパネルを用い、一面面を表示する1フィールド期間を複数のサブフィールドに分割し、各サブフィールドにおける発光にの数を異なる値にはかって、時調表示用とは別に1つのサブフィールドの期間内にディスプレイになった。とを特徴とするプラズマディスプレイバネルの駆動方法。

#### 発明の詳細な説明

#### ( 産業上の利用分野)

本 発明は、 近年 進展 夢しい パーソナルコンピュータやオフィスワークステーション、 ないしは将

来の発展が期待されている壁かけテレビ等に用い られる、ドットマトリクスタイプのプラズマディ スプレイパネルの駆動方法に関する。

#### (従来の技術)

従来のプラズマディスプレイパネルの構造例を 第7図に示す。第7図においてAは平面図、Bは Aのa‐a′断菌図である。 第7図において、 1はガラス等によりなる第1絶縁基板、2はガ ラス等よりなる形と絶縁番板、3は5m〇2や ITO、または底の厚膜等よりなる総状の行電 種、4はやはりSnOェやITO、または銀の厚 原帯よりなり、行電極3に直交する方向に作製さ れた筋状の列電板、5と6は厚膜ガラス等よりな る絶縁層、7はMg〇等よりなる保護層、8は HeにXeを数%混入した放電ガスが存在する放 電笠同、9は蛍光体、10は画素同を区切る窓 壁、11は画素である。このアラズマディスプレ イパネルの全体の構成を第8回に示す。第8回に おいては行電板3.が2つのグループ、すなわち走 変電板S, ~S. と共通行電板C」~C..., に分

## 特開平3-219286 (2)

かれている。また12は第1粒緑差板1と第2粒 緑巻板2を接着する低融点ガラス等よりなるシー ル部である。

世光体の配列を模式的に第9図Aに示す。これはいわゆる三角画景配列と呼ばれる蛍光体配列である。この配列では3色で1単位のカラービクセルが第9図B、Cに示すような形状となっているので2行の画楽並びがカラー表示の1単位行となっている。

このプラズマティスプレイパネルの駆動波形の例を取10回に示す。共通行電極に、つて nun には見の維持パルスが共通に印加される。また足の電極にも共通のなった。となるをでは、どの電極には、定立では、たなででは、発光データにはでは、たとえば、定変でない。などでである。など、ためでは、第10回知とうに定変であり、に正のパルスを印加する。すると

ドでの発光回数を変えることにより、アラズを、スプレイに関連などできる。 第11回数を変えるである。 第11回数を変えを行わせる。 11回数を変えを行わる。 11回数を変えをです。 11回数を変えをでは、 11回数をでは、 11回数をでは

ところで、各サブフィールドの発光回数は2° 回となるように設定されている。従って、あるドットの輝度Bは、第10図の例では

 $B = 2^{6} \times_{1} \div 2^{7} \times_{2} + 2^{5} \times_{5} + 2^{5} \times_{4} + 2^{4} \times_{5} + 2^{5} \times_{6}$ 

となる。ここでx」~x。は輝度の重みづけをす

この画案内で放電が発生し、発光を生じる。この 放電発光は維持パルスが印加されることにより維 持されるが、定変電板 S: に幅の狭い低電圧の消 去パルスが印加されると、放電発光は停止する。 このような手段により各画素の発光を全画面にわ たって制御できる。

次に階詞表示法について説明する。第10図に示したような駆動波形を用いて、発光回数を制御することにより階調表示を行うことができる。 すなわち、一画面を表示するいわゆる l フィールド 期間をサブフィールドに分割し、各サブフィール

る1または0の値をとる変数である。従って輝度 Bはx; ~x。の組合せの数である2。 = 64段 陸の値をとることができる。すなわち64階詞の 表示が可能である。

#### [ 発明が解決しようとする経額]

#### [課題を解決するための手段]

本発明によればAC型ドットマトリクスタイプ

#### **转隔平3-219286(3)**

のプラズマディスプレイパネルを用い、階調表示を行うために、一面面を表示する1フィールドの間を複数のサブフィールトに分割し、各サママィールドにおける発光回数を異なる値に設定することにより暗調表示を行うプラズマディスプレイ別を開発が開始した。または数フィールドにつき1つ、または数フィールドにつき1つ、または数フィールドにつき1つ、または数フィールドにつき1つ、または数フィールドにつき1つ、または数フィールドにつき1つ、または数フィールドにつき1つ、または数フィールドにつき1つ、または数フィールドにつき1つ、または数フィールドの期間内に予備放電を行わせることを特別とするアラズマディスプレイパネルの駆動方法が得られる。

#### 〔作用〕

本発明は上述の構成を用いることにより従来技術の問題点を解決した。すなわち、第11図と異なり死1図に示すように、階調表が用とは別に予能放電用サブフィールドを設け、このサブフィールドの期間内に全ての選素で予備放電を行わせる。このようにすることで、各画素には常にイオンや電子が滞留することになる。従って、放電開始のパルス電圧を印加すると、滞留しているイオ

動作と変りないが、第10図の従来例と異なり第 2回の本実施例では走査パルスのあとにすぐ消去 パルスを挿入する。また全ての列電極 D』(3 = 1~480)には菌素を点灯させるデータパルス を挿入する。従って、たとえば走査電極 S』で制 御されるどの画案においても、放電発光波形は第 2図最下段の波形となる。

このような予備放客を行うことにより、長時間 非点灯である 画素を急に点灯させる場合の点灯ミ スをなくすことができるようになった。しかも、 駆動方法の基本は、発光制御を行う他のサブフィ ールドと変りないので、容易に実現できる利点が ある。

なお・本実施例では、走査電様 5 1 ~ 5 120 に 印 加 される 維持 パルスは、 于 偏 放 電 動 作 に は 値 接 関 係 し な い の で 、 テ 偽 放 電 用 サ ブ フィール ド 期 間 中 は 停止 し て も よ い 。 ま た 列 鉱 極 に は デ ー タ パ ル ス を 印 加 し て い る が 、 必 ず し も パルス と す る 必 更 は な く 、 第 2 の 実 施 例 で 述 べ る よ う に 予 偽 放 電 用 サ ブ フィール ド の 期 間 中 高 電 圧 に 維 待 し て お く だ

ンや電子が放電開始のトリガーとして作用するの で、点火ミスを生じることがなくなった。

なお、この予備放電は、必ずしも各フィールド 毎に行う必要はなく、数フィールドに入回の予備 放電でも十分な効果を得ることができた。以下で 予備放電方式の具体例を詳しく説明する。

#### (実施例1)

第2図は本発明の第1の実施例の予備放電用サブフィールド期間中の駆動波形である。ここで維持パルスの周期は書味18.6 μ s . 維持パルスの周期は書味18.6 μ s . 1 μ s . 1 μ s . 1 μ s . 1 μ s . 1 μ s . 3 . 2 μ s . 1 μ s . 5 μ s . 4 μ s . 1 μ s . 5 μ s . 6 . 2 μ s . 4 μ s . 1 μ s . 5 α . 2 μ s . 4 μ s . 1 μ s . 5 α . 2 μ s . 4 μ s . 1 μ s . 5 α . 2 μ s . 4 μ s . 1 μ s . 5 α . 2 μ s . 4 μ s . 1 μ s . 5 α . 2 μ s . 4 μ s . 1 μ s . 5 α . 2 μ s . 4 μ s . 1 μ s . 5 α . 2 μ s . 4 μ s . 1 μ s . 5 α . 2 μ s . 4 μ s . 1 μ s . 5 α . 2 μ s . 4 μ s . 1 μ s . 5 α . 2 μ s . 4 μ s . 1 μ s . 5 α . 2 μ s . 4 μ s . 1 μ s . 5 α . 2 μ s . 4 μ s . 1 μ s . 5 α . 2 μ s . 4 μ s . 1 μ s . 5 α . 2 μ s . 4 μ s . 1 μ s . 5 α . 2 μ s . 4 μ s . 1 μ s . 5 α . 2 μ s . 4 μ s . 1 μ s . 6 μ s . 2 μ s . 4 μ s . 1 μ s . 6 μ s . 2 μ s . 4 μ s . 1 μ s . 6 μ s . 2 μ s . 4 μ s . 1 μ s . 6 μ s . 2 μ s . 4 μ s . 1 μ s . 6 μ s . 2 μ s . 4 μ s . 1 μ s . 6 μ s . 2 μ s . 4 μ s . 1 μ s . 1 μ s . 2 μ s . 4 μ s . 1 μ s . 1 μ s . 2 μ s . 4 μ s . 1 μ s . 1 μ s . 2 μ s . 4 μ s . 1 μ s . 1 μ s . 2 μ s . 4 μ s . 1 μ s . 1 μ s . 2 μ s . 1 μ s . 2 μ s . 1 μ s . 2 μ s . 1 μ s . 2 μ s . 1 μ s . 2 μ s . 1 μ s . 2 μ s . 1 μ s . 2 μ s . 1 μ s . 2 μ s . 1 μ s . 2 μ s

第1~第6サプフィールドの動作は従来例と同様であるので説明は省略する。本実施例の予備放電方式の基本的動作は、第10図に示した、通常の発光制御を行う第1~第6のサブフィールドの

けでもよい。あるいは、データ電圧は印加せずに、走査パルス電圧を、予備放電用サブフィール ドの期間中のみ高くしてもよい。

#### (実施例2)

第3回は本発明の第2の実施例の予備放電用サブフィールド期間中の駆動被形である。なお、階調表示制御を行う第1~第6サブフィールドの動作は第1の実施例と同じである。

本実施例が第1の実施例と大きく異なる点は、 予備放電期間中に共通維持電極 C1 ~ C121 に印加されれる維持パルスが幅1μsの消去パルスとなっていることである。これにより、第3図最下段に示したように予備放電の放電発光回数が2回となり、予備放電による発光強度が第1の実施例よりさらに弱くなった。従って、面面のコントラストがさらに改善される効果があった。

なお、全ての列電板には予備放電用サブフィールドの期間中一定電圧を印加するようにしたが、 これと異なり第2図と同様にデータパルスを印加 してもよいことはいうまでもない。

特丽平3-219286 (4)

また、第3図では全走査電板に維持パルスが維 読して印加されているが、これらの維持パルスは 予値放電動作には直接関係しないので、予備放電 用サブフィールド期間中は停止させてもよい。 〔突旋例3〕

第4図は本発明の第3の実施例の予備放電用サ ブフィールド期間中の駆動波形である。なお階調 表示制御を行う第1~第6サブフィールドの動作 は第1の実施例と同じである。

本実施例が、第2の実施例と異なる点は共通行 電板に印加する消去パルスを、第4図に示したよ うに、走査パルスが印加される走査電極の両側の 共通行電極に限ったことである。たとえば、定査 電板S」に走査パルスを印加した場合は、これに ひき続いて走査電板S」の両側の共通行電板C; と C a にのみ消去パルスを印加する。このとき走 資電極S:上の画素の放電発光波形は第4回最下 段のようになる。このとき他の走査電極上の画素 は発光していない。

要な消去パルスを印加することがなくなり、 消去 パルス印加に伴う魅力消費を低減化できた。また 走瓷なをに印加していた維特パルスもとり去るこ とにより、維持パルス印加に伴う電力消費も削減 できた。以上により予備放電に伴う電力消費を低 挺することができた。

#### 〔 夹施例 4 〕

第5図は本発明の第4の実施例の予備放電期間 の駆動被形である。なお、発光制御を行う第1~ 第6 サブフィールドの動作は、第1 の実施例と同 じである.

本実施例では、予備放電を金函面で一括して同 時に行なっている。このとき走迹パルス及びデー タパルスの福は20m8、また共通行電極に印加 する消失パルスは145の幅とした。

このように全面に一括して予備放電を行わせる ので、第1や第2、第3の実施側にくらべて予備 放電期間に費す時間を大きく短輪できる。従っ て、より細かい階調表示を行うために、発光劇物 このような駆動彼形を用いることにより、不必 ゜のサブフィールド数が増加した場合、特に時間的

な置で有利である。

なお、このように全面一括で予領放電を行わせ るとかなり大きな故電電流を流すために、大容量 の電波が必要となる。このような場合には、全面 聞をいくつかのグループに分割し、各グループ毎 に一括して予備放電を行わせるようにすればよ L1 .

また.本実施例と異なり、共選行電極と走査電 後に印加する電圧をいれかえ、共通行電板と列電 疫間でまず子偏放電を行い、その後走空電極に指 去パルス電圧を印加してもよい。

また、本実施例では、最初の予備放電を走査電 をと列章をの間で行わせたが、これと異なり列撃 低には電圧を印加せず、走楽電極圏のみに電圧パ ルスを印加してもよい。このような例を第6図に 示す。第6図では金ての走委電極に共通の走査パ ルスを印加して于婚放電を発生させた後、全ての 共通行電極に消去パルスをいれて予備放電を停止 させている。

でお、本実施例では消去パルスの稿を1ヵ5と

して、いわゆる細幅消失を行なったが、これに限 らず、より幅の広い消去パルスを用いて、いわゆ る太福消去を行なってもよい。

また以上で述べた失施例では、1フィールドに 1回の予備放電期間を設けて予備放電を行なった が、必ずしもフィールド毎に予備放電を行う必要 はなく、たとえば4フィールドに1回の予備放電 でも、点灯ミスの防止に効果がある。

また以上で述べた実施例ではアラズマディスプ レイパネルとして第7図~第9図に示したものを 例にとりあげて説明したが、必ずしもこのような プラズマディスプレイパネルである必要はなく、 いわゆるAC型のプラズマディスプレイパネルで あればいかなる形式のパネルに対しても、本発明 の駆動方法を適用できる。

また以上で述べた実施例では階調制御のための サブフィールド致を6として説明したが、必ずし もこれに限らず、たとえば2サブフィールドや8 フィールドでもよいことはいうまでもない。

(発明の効果)

# 特開平3-219286 (6)

以上で述べたように、本発明を用いれば、点灯ミスを発生することなく、陪餌表示可能なプラズマディスプレイパネルの駆動方式を得ることができる。従って、陪調再現住が非常に良好で、色彩及び形限再現性の良好な表示品位の高いプラズマディスプレイを得ることができ、工業上非常に有益である。

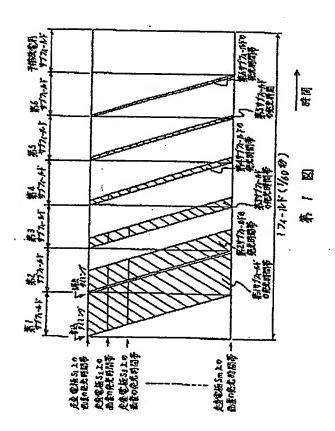
階調表示を行う場合の1フィールド期間のタイム チャートである。 1.2…絶縁基板、3…行電極、4…列電極、

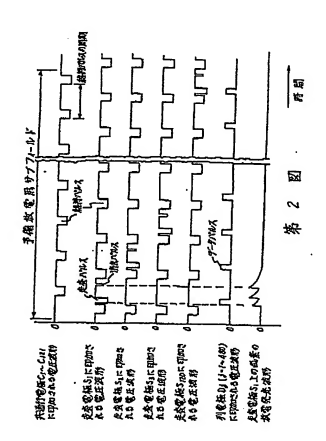
の駆動方式によりアラズマディスプレイパネルで

1.2…能線遊板、3…行電極、4…列電板、5,6…能線層、7…保護層、8…放電空間、9. …蛍光体、10…隔壁、11…画案。

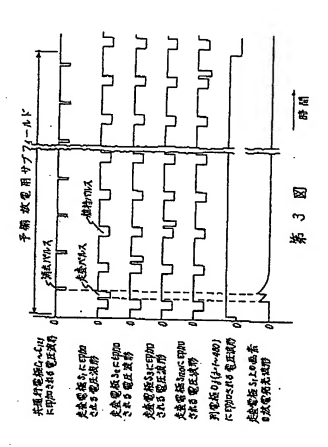
代理人 舟理士 内 原 晋

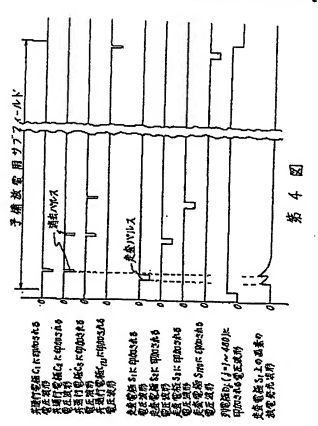
#### 図面の簡単な説明

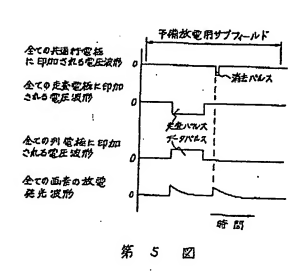


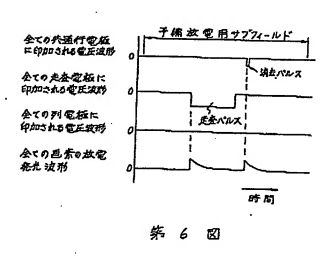


特閒平3-219286 (6)

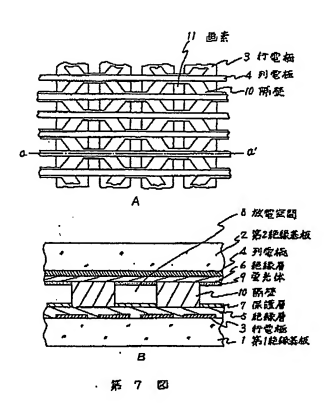


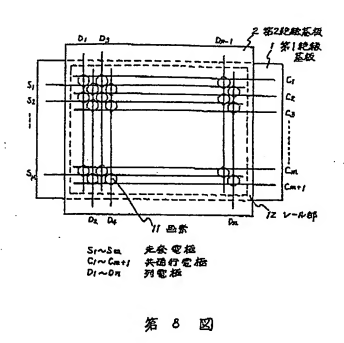


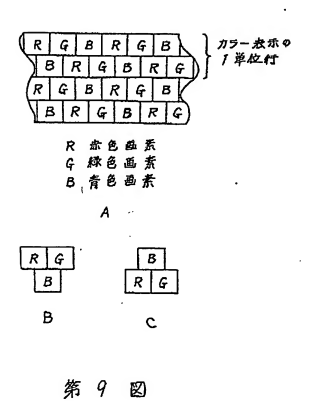


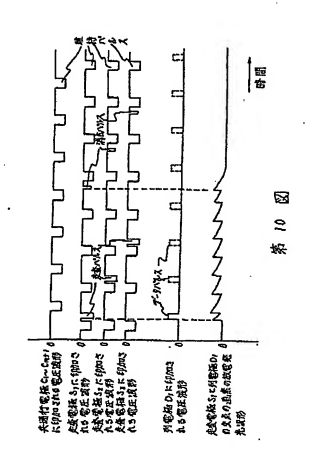


### 特開平3~219286 (ア)









\$6977A-44

和护泽所

帮サガルボ

#3サブルルド

75.47.

474.45

たたが の時間を

in ka & So

Ø

规

# 特別平3-219286(8)

# 手続補正書(自発)

3. 3. -6 平成 盔 平成3年3月7日差出

特許庁長官

- 平成 2年 1. 事件の表示 特許頤 第 015195号
- 2. 発明の名称

プラズマディスプレイパネルの駆動方法

3. 槍正をする者

事件との関係

出頭人 東京都港区芝五丁目7番1号 (423) 日本電気株式会社

代畏署 网本 忠 弘

#### 代 理

〒108-01 東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株式会社内 (6591) 弁理士 内原 電話 東京 (03) 3454-1111(大代表)



日本電気株式会社 特許部)

5. 補正の対象:

明細管の特許請求の範囲の標 明細審の発明の詳細な説明の概 明細音の図面の簡単な説明の標 図面

- 6. 補正の内容
- (1)特許請求の範囲を別紙のとおり補正する。
- (2)明細杏第2頁第6行に「第7図に示す。第7図 に…」とあるのを「第8図に示す。第8図に…」と確 正する。
- (3)明細蓄第2頁第7行に「第7図において」とあるの を「第8図において」と補正する。
- (4)明細杏第2頁第18行に「第8図に示す。第8図に」 とあるのを「第9図に示す。第9図に」と補正す る。
- (5)明細審第3頁第4行に「第9図A」とあるのを「第 10図A」と補正する。
- (6)明細春第3頁第7行に「第9図B.C」とあるのを 「第10図B,C」と補正する。
- (7)明細書第8頁第11行および第18行に「第10図」と

あるのを「第11図」と補正する。

- (8)明細杏第4頁第7行に「第8図のパネル構成と第10 図の」とあるのを「第9図のパネル構成と第11図 の」と抽正する。
- (9)明細音第4頁第13行に「第9図」とあるのを「第 10図」と補正する。
- (10) 明細音第4頁第16行に「第10図」とあるのを 「第11図」と補正する。
- (11) 明細書第5頁第3~4行に「第11図に示す。第11 図に」とあるのを「第12図に示す。第12図に」と 補正する。
- (12) 明細告第6頁第14~15行に「点灯スペキ」とあ るのを「点灯すべき」と補正する。
- (18) 明細客第7頁第8行に「サブフィールト」とあ るのを「サブフィールド」と補正する。
- (14) 明細杏第7頁第7行に「1フィールドにつき 1つ、」とあるのを「1フィールドにつき少なくと 61つ」と補正する。
- (15) 明細音第7頁第14行に「第11図」とあるのを 「第12図」と補正する。

# 特別平3-219286(9)

- (16) 明細害第8頁第3~5行に「なお、この…得ることができた。」とあるのを削除する。
- (17) 明細音第8頁第10行に「省略18.6µs」とあるの を「略18.6µs」と補正する。
- (18) 明細杏第8頁第19行に「第10図」とあるのを 「第11図」と補正する。
- (19) 明細寺第9頁第1行に「第10図」とあるのを 「第11図」と補正する。
- (20) 明細音第14頁第8~9行に「でも、点灯ミスの 防止に効果がある。また以上で」とあるのを以下 のように補正する。

「としてもよい。また、これとは逆に、1フィール ド内に2回以上の予備放電を用いて点灯ミスの防止 をより効果的に行うこともできる。この場合のタ イムチャートを第7図に示す。第7図においては、1 フィールド期間中に2つの予備放電サブフィールド を設けた。なお、予備放電方式としては、第5図な いし第6図に示したような、全面一括方式によっ た。」

- (21) 明細書第14頁第10行に「第7図~第9図」とあるのを「第8図~第10図」と補正する。
- (22) 明細書第14頁第18~19行に「8フィールド」と あるのを「8サブフィールド」と補正する。
- (23) 明細香第15頁第13~19行に「第7図はプラズマディスプレイバネルの……第11図は従来」とあるのを以下のように補正する。

「第7図は本発明の予値放電用サブフィールドを、 1フィールド内に2つ設けた場合のタイムチャート である。第8図はプラズマディスプレイパネルの一 例を示した平面図及び断面図、第9図は第8図のプ ラズマディスプレイパネルの全体構成を示した 図、第10図は第7図のプラズマディスプレイパネル のカラー画素配置を示した図、第11図はプラズマ ディスプレイパネルの駆動波形を示した図、第12 図は従来」

(24) 本願添付図面の第7図~第12図を別紙図面のように補正する。・

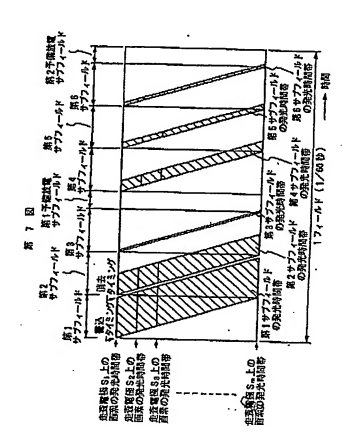
代理人 弁理士 内原 晋

#### 別紙

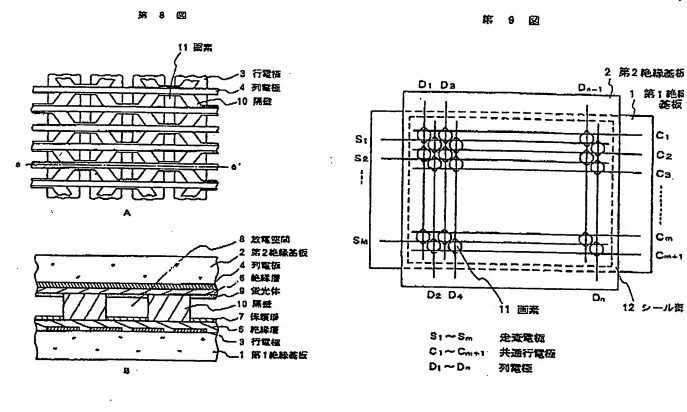
#### 特許請求の範囲

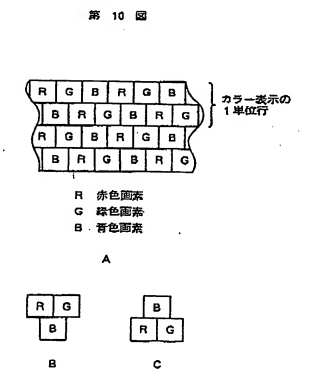
AC型ドットマトリクスタイプのブラズマディスプレイパネルを用い、一脚筋を表示する1フィールド期間を複数のサブフィールドに分割し、各サブフィールドにおける発光回数を異なる値に設定するプラズマディスプレイパネルの駆動方法において、階調表示用とは別に少なくとも1つのサブフィールドを設け、生たは数フィールドに1つのサブフィールドを設け、このサブフィールドの期間内に予個放電を行わせることを特徴とするプラズ・マディスプレイパネルの駆動方法。

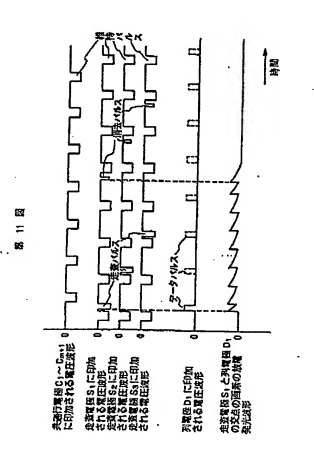
代理人 弁理士 内原 晉



# 特爾平3-219286 (10)







# 特開平3-219286 (11)

